



Дополнительные принадлежности для MC 9090^{ex}-G и MC 9090^{ex}-K

Изображение	Описание	➔ Номер заказа
	Запасной аккумулятор , одобренный ATEX Взрывозащищенный вариант для зоны 1 Литиево-ионная батарея 2200 мАч/7.4 В	17-A1Z0-0001
	Запасной аккумулятор для оборудования, одобренный UL Взрывозащищенный вариант для CLASS I DIV 1 Литиево-ионная батарея 2200 мАч/7.4 В	17-A1Z0-0002
	Подставка с одним гнездом для неопасных зон Загрузочная станция для связи с ПК Для синхронизации с ПК Для установки программного обеспечения Включает соединительный кабель RS232 „Подставка <-> ПК“ Включает соединительный кабель USB „Подставка <-> ПК“ Отсек для зарядки литиево-ионных батарей Включает блок питания и кабель питания	05-0079-0018
	Станция быстрой зарядки UBC 2000 Базовая станция на 4 гнезда Без адаптера для батарей и батарей Включает блок питания и сетевой шнур	05-0079-0017
	Адаптер для батарей для UBC 2000 Для станции бстрой зарядки UBC 2000 с функцией разрядки	03-9919-0007
	Точка доступа AP 5131 11 Мб/с DS для опасных зон Приемная антенна для передачи данных по радиосвязи Spectrum 24 DS (прямая последовательность) вкл. блок питания, шнур питания и две плоские антенны Источник питания пер.тока 230 В Соединение Ethernet 10-Base T RJ-45 подходит для установки в опасной зоне Взрывозащищенное исполнение, тип защиты: EEx d IIC T6 Габариты: 276 x 276 x 218 мм По запросу доступно индивидуальное решение, например, PoE (Power over Ethernet), внешние взрывозащищенные антенны	по запросу
	Точное количество требуемых точек доступа может быть определено не раньше, чем выполнена оценка радиосвязи.	
	*Примечание Цены на оборудование и услуги (одобрено UL) зависят от курса обмена американского доллара.	

Дополнительные принадлежности для MC 9090^{ex}-G и MC 9090^{ex}-K

Изображение	Описание	➔ Номер заказа
	<p>Точка доступа AP 5131 с 11 Мб/с DS для невзрывоопасных областей Приемная антенна для передачи данных по радиосвязи Spectrum 24 DS (прямая последовательность) вкл. блок питания, сетевой шнур, крепежную скобу, 2 отдельных высокопроизводительных антенны Соединение Ethernet 10-base T RJ-45 подходит для установки за пределами опасной зоны</p> <p>Точное количество требуемых точек доступа может быть определено не раньше, чем выполнена оценка радиосвязи.</p>	
	<p>Антенна Отдельная высокопроизводительная антенна для точки доступа в невзрывоопасных областях с соединительным кабелем 1.2 м</p>	17-28BE-C004
	<p>Установочный комплект/Крепежный комплект для точки доступа в невзрывоопасных областях вкл. скобу для антенны</p>	17-28BE-C025
	<p>Кожаный чехол для MC 9090^{ex}-K для ношения на ремне для использования в опасных зонах</p>	03-9809-0010
	<p>Кожаный открытый кожух для MC 9090^{ex}-G для использования в опасных зонах</p>	03-9809-0009
	<p>Ремень для открытого кожуха</p>	03-9809-0011